



エンジニアリングマネージャー（インフラ）

Job Information

Hiring Company

givery, Inc.

Job ID

1544951

Industry

Internet, Web Services

Job Type

Permanent Full-time

Location

Tokyo - 23 Wards, Shibuya-ku

Train Description

Yamanote Line, Shibuya Station

Salary

8 million yen ~ 12 million yen

Holidays

年間休日120日（会社カレンダーにより変動あり）※完全週休2日制（土日）・祝日・年末年始休暇：12/31～1/3の4日間

Refreshed

February 11th, 2026 01:00

General Requirements

Minimum Experience Level

Over 10 years

Career Level

Mid Career

Minimum English Level

None

Minimum Japanese Level

Business Level

Minimum Education Level

High-School

Visa Status

Permission to work in Japan required

Job Description

・ 業務内容の要約

インフラ戦略の立案・実行とマネジメントを担うポジション

・ この求人のやりがい

CTOと連携し戦略に携われる

全社横断のインフラ設計に挑戦

・ このポジションで活かせる経験

Terraform活用経験、インフラ部門の統括経験、セキュリティ戦略やSREへの知見

・ 特色のある働き方や福利厚生

フルリモート×フレックス／残業少なめ

ギブリーについて

ギブリーは「すべての人が物心豊かな社会を実現する」をビジョンに掲げ、生成AIやAIエージェントなどを支援する、2009年創業のAIイネーブルメントカンパニー。

グローバルな開発組織と事業創造力、スピードを強みに事業を展開し、累計4000社を支援。生成AI分野の実績は650社以上。

AI業務効率化事業「MANA」、AI共創開発事業「Givery AI Lab」、AIマーケティング事業「DECA」、デジタル人材採用・育成事業「Track」を展開。

東証プライム、またはNASDAQへの時価総額1000億円での上場を見据えて、国内・海外において採用を強化しています。

▶ギブリー採用ピッチ資料

https://speakerdeck.com/givery_recruit/zhu-shi-hui-she-giburihui-she-shuo-ming-zi-liao-64a4a2bf-2526-4e61-8ef3-655354589618

▶ギブリーコンサルティング採用ピッチ資料

https://speakerdeck.com/givery_recruit/givery-consulting-the-entrance-book

募集概要

Giveryでは、インフラやDevOpsまわりをさらに強化するため、新しい仲間を募集しています！

現在はAWS上で複数のサービスを運用しており、安定稼働の維持に加えて、システムの課題改善や自動化、監視体制の強化、

さらにモノリスな既存サービスからマイクロサービスへの移行も進めています。

▼ 募集背景

Giveryでは、事業拡大に伴ってソースコードとインフラリソースの管理が重要な課題となっています。

現在、数千を超えるインフラリソースを IaCで管理していますが、今後も増え続ける中で、標準化・再利用性の高いモジュール設計・オペレーションの自動化が急務です。

このような環境だからこそ、インフラやDevOpsのスキルを活かして、技術的な課題に取り組みながら、組織全体の成長に貢献できるポジションです。

よりスケーラブルでスマートなインフラ運用を実現すべく、常に新しい技術を取り入れています！

▼ 業務内容

Giveryでは、セキュリティ対応やアカウント管理、プロセスの自動化など、効率的なワークフローを実現することが求められています。

あなたには、セキュリティ戦略の策定や標準化の推進を行い、CTOと連携しながらSREへの投資計画を立案していただきます。

また、インフラ部門のマネージャーとして、チーム全体のプランニングやエンジニアのパフォーマンス評価、チーム横断のコミュニケーションを担当できる裁量のあるポジションです。

- ・セキュリティ対応やアカウント管理の自動化推進に伴う、効率的なワークフローの構築
- ・セキュリティ戦略の策定／標準化の推進
- ・SREへの投資計画立案～実行
- ・インフラ部門全体の戦略設計
- ・ペーパルマネジメント
- ・インフラ管理

▼ 得られるスキルや経験

- ・CTOや経営層と連携し、セキュリティ戦略や投資計画を立案することで、戦略的思考力を養うことができます
- ・多国籍な環境でグローバルな視点での業務を経験することで、国際的なビジネス感覚を身につけることができます
- ・業務プロセスの効率化を実現し、組織の生産性向上に貢献できます

▼ ポジションの魅力

- ・大規模なTerraform開発に関わることができます
- ・クラウド全体をプログラミングで管理するという挑戦ができる
- ・SIとは異なる、大企業のSREに匹敵する環境
- ・複数の自社プロダクトを横断することで、企業全体を支えることができる

▼ Giveryの魅力

■フルリモート×フレックスで自由な働き方（出社もOK！）

働く場所も時間も柔軟に選べ、趣味や家庭との両立ができる環境です！

残業もほとんどないため、ワークライフバランス◎

■技術力の高い仲間と共に、刺激的な毎日を

GAFAM出身者をはじめとした優秀なエンジニアが多数在籍し、技術的なレベルが非常に高い環境です。
インフラだけでなく、様々な技術を学べるため、スキルアップにつながります！

■グローバル＆挑戦的なフィールド

20か国以上のメンバーが活躍するグローバルなチームで、多様な価値観に触れながら仕事ができます。
新規事業の立ち上げにも積極的で、0→1の挑戦が豊富。

年2回の評価サイクルがあり、スキルや努力の正当な評価につながり、成長がそのままキャリアと報酬につながる環境です。

▼ キャリアパス

執行役員を目指していただくな、子会社の統括などキャリアの選択肢を幅広くご用意しております

業務の変更の範囲：会社内での全ての業務

雇用形態

正社員

試用期間：3ヶ月（条件等は変わりません）

給与

年収 800万円～1200万円

月給 666,000～

※上記は目安です。現年収・能力やご経験を考慮いたします。

・固定残業手当：月45時間該当分を上記に含む。

・超過した時間外労働の残業手当は追加支給

給与改定：年2回

業績賞与：年2回

賞与・報酬・特記事項

◎年2回(4月・10月)

◎インセンティブ年2回(5月・11月)

勤務時間

◎フレックスタイム／フルリモート勤務

コアタイム：13:00 - 16:00

(始業) 8:00 - 13:00

(終業) 16:00 - 22:00

時間外労働：あり（月平均10時間程度）

勤務地

150-0036 東京都渋谷区南平台町15-13 帝都渋谷ビル8F

各線渋谷駅から徒歩7分

京王井の頭線 神泉駅から徒歩5分

受動喫煙対策：屋内全面禁煙

就業場所の変更の範囲：会社の定める場所(テレワークを行う場所を含む)

休日

◎年間休日

年間休日120日（会社カレンダーにより変動あり）

※完全週休2日制（土日）・祝日・年末年始休暇：12/31～1/3の4日間

休暇制度

有給休暇・特別休暇（結婚／妻の出産／服喪／その他会社が認めた場合）・出産休暇・育児休暇・生理休暇

福利厚生

◎家族手当（満18歳までの子ども1人につき月1万円）

◎結婚祝い金

◎交通費支給

◎定期健康診断

◎年2回全社員総会・表彰

◎資格支援金

◎Track Trainingで57コース以上受講可（プログラミング・AI等）

◎MANA Studio利用可（マルチLLM）

◎PC・電話貸与

◎オフィスグリコ・フリードリンク

◎英語対応サポート（ビザ等）

◎部活動補助

加入保険

◎社会保険完備（雇用、労災、健康、厚生年金）

◎関東ITソフトウェア健保

▼選考フロー

1) 一次面接

2) チーム面接

3) EM面接

4) 最終面接

5) 内定

※すべてオンライン実施

Required Skills

▼必須要件

- ・インフラ環境での業務経験7年以上
- ・Terraformの使用経験3年以上
- ・インフラ部門のリーダー経験
- ・ピープルマネジメントの経験

▼尚可要件

- ・スクラムマスターやプロジェクトマネージャーとしての進行管理経験
- ・セキュリティ対応やアカウント管理の自動化に関する知識と経験
- ・グローバルな視点での業務経験

▼ 必須言語

日本語：ビジネスレベル

▼PCスペック

Mac or Windows

▼求める人物像

- ・CTOや他の経営層と連携し、戦略的な投資計画を立案できる方
- ・新しい技術や戦略に対する興味を持ち、継続的に学習し成長できる方

Company Description